

NOTA

Confirmación de la presencia del agutí bayo, *Dasyprocta azarae* (Rodentia: Dasyproctidae) en Corrientes, Argentina

Chatellenaz, Mario L.¹; Villordo, Gabriela²; Anchetti, José L.²

¹ Laboratorio de Ornitología/Grupo de Ornitología y Mastozoología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Av. Libertad 5470, (3400) Corrientes, Argentina, e-mail: mchatellenaz@yahoo.com.ar

² Establecimiento Las Marías SACIFA. Ruta Nacional 14, Km 739, (3342) Gobernador Virasoro, Corrientes, Argentina.

► **Resumen** — *Dasyprocta azarae* ha sido señalada en varias publicaciones para la provincia de Corrientes (Argentina), aunque sin evidencias concretas que apoyaran estas afirmaciones. En esta comunicación se brindan los primeros registros documentados de esta especie en el nordeste de Corrientes, confirmandose así su presencia, y ampliando su distribución 70 km al sur de la localidad más meridional conocida en el país.

Palabras clave: Campos y malezales, mamíferos, Agutí bayo.

► **Abstract** — "Confirmation of the presence of Azara's agouti (*Dasyprocta azarae*) (Rodentia: Dasyproctidae) in the province of Corrientes, Argentina". The presence of Azara's agouti has been reported in several publications for the province of Corrientes (Argentina), although without any concrete evidence to support these claims. In this communication, the first documented records of this species in northeastern Corrientes are provided, confirming its presence there and expanding its distribution by 70 km to the south of the southernmost locality known in the country for this species.

Keywords: Southern Cone Mesopotamian savanna, mammals, Azara's agouti.

La familia Dasyproctidae está compuesta por dos géneros y 13 especies, de distribución exclusivamente americana (Wilson y Reeder, 2005). Dos especies alcanzan territorio argentino: una de ellas, *Dasyprocta punctata* Gray, 1842 (Agutí rojizo), se distribuye desde el sur de México hasta las selvas montañosas del noroeste de nuestro país (provincias de Salta y Jujuy) (Álvarez y Martínez, 2006). La otra especie es *D. azarae* Lichtenstein, 1823 (Agutí bayo), cuya distribución conocida comprende el centro y este de Brasil, este de Paraguay, y las provincias de Misiones y Formosa en Argentina (Wilson y Reeder, 2005; Chebez, 2009). Las localidades más meridionales conocidas estaban ubicadas en el sur de Misiones: la desembocadura del arroyo Itaembé (27°21' S, 50°01' O), Candelaria (27°27' S, 55°43' O), Garupá (27°29' S, 55°49' O), Puerto San Juan (27°20' S, 55°33' O) (Massoia *et al.*, 2006),

y el Parque Provincial de la Sierra «Ing. Raúl Martínez Crovetto» (27°44' S, 55°33' O) (Mario Chatellenaz, obs. pers.) (Fig. 1). También había sido citada para la provincia de Corrientes (Álvarez y Martínez, 2006; Massoia *et al.*, 2006; Canevari y Vaccaro, 2007; Chebez, 2009). Este último autor menciona que «en Corrientes sus poblaciones parecen escasas y limitadas a las selvas en galería del Alto Uruguay en el departamento de Santo Tomé y en el de Ituzingó, donde puede haber sido negativamente afectado por la represa de Yacyretá». Sin embargo, ninguno de estos autores brinda datos de localidades, ejemplares de museos u otra referencia que sustente estas afirmaciones.

Es una especie de la que además se sabe muy poco del estado de sus poblaciones, y de su biología y ecología, lo que ha llevado a ser considerada a nivel internacional como «Data Deficient» (Catzeflis *et al.*, 2008), en tanto que en Argentina es considerada como «Casi Amenazada» (Ojeda, 2012).

Por lo expuesto, consideramos de interés brindar en esta nota los primeros registros documentados de esta especie en el nordeste de la provincia de Corrientes, Argentina.

Los registros se efectuaron en predios del Grupo Las Marías (coordenadas centrales: 28°06'39" S; 56°03'23" O), situados a 7 km al sur de la ciudad de Gobernador Virasoro, Departamento Santo Tomé (Fig. 1). El área posee un relieve ondulado, con colinas que alcanzan en promedio 130 msnm. El clima es subtropical sin estación seca, con mayor concentración de precipitaciones en verano (Servicio Meteorológico Nacional, 2015). El nordeste correntino, junto con el sur de Misiones, pertenece al «Distrito de los Campos», una división de la Provincia Fitogeográfica Paranaense (Cabrera, 1976), también denominada «Eco-región de Campos y Malezales» (Burkart *et al.*, 1999). La vegetación de los «campos» consta básicamente de pa-

jionales mesófilos e higrófilos, y de isletas y restos de bosque de variada extensión, aunque en algunos sectores pueden hallarse superficies más o menos extensas de bosque.

Los predios pertenecientes a la empresa suman 30.000 ha, en las que se encuentran plantaciones de yerba mate (*Ilex paraguariensis*), té (*Camelia sinensis*), pinos (*Pinus* spp.) y eucaliptos (*Eucalyptus* spp.), y en menor medida, sectores de pajonales y pastizales naturales destinados a la ganadería. Además, existen áreas de bosque nativo en buen estado de conservación, de fisionomía y composición específica netamente paranaense, con especies arbóreas de gran porte, como anyico (*Parapiptadenia rigida*), cedro misionero (*Cedrela fissilis*), alecrín (*Holocalyx balansae*), azota caballo (*Luehea divaricata*), y numerosas especies de mirtáceas. El mismo también forma «galerías» siguiendo el curso de los arroyos presentes en el

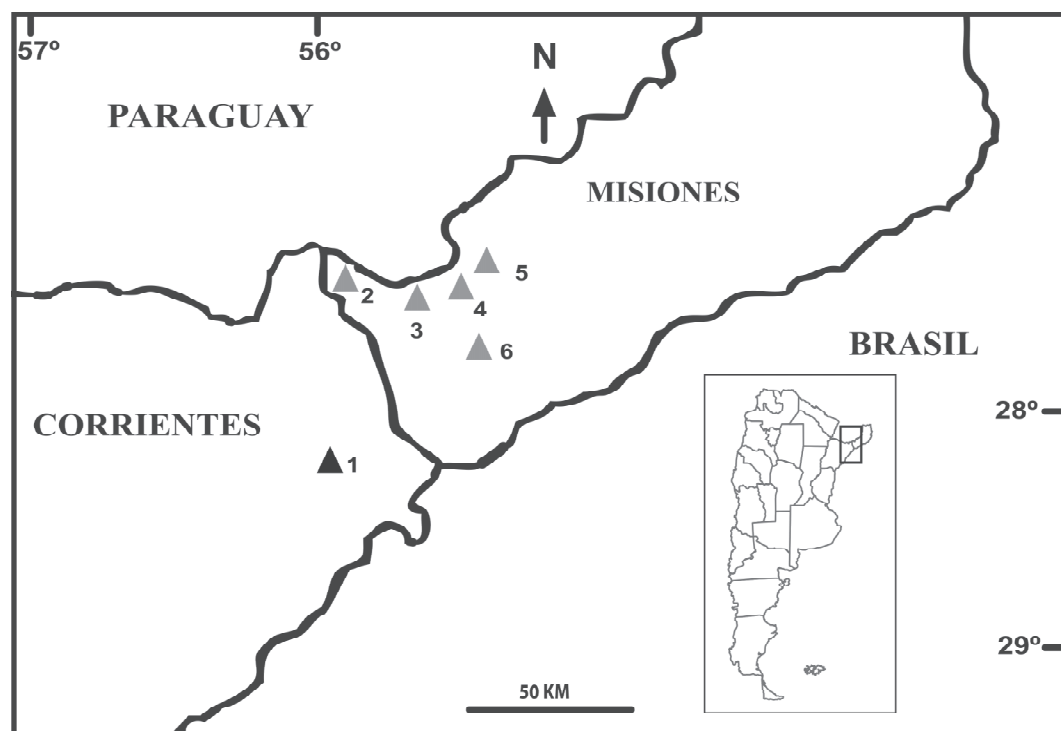


Fig. 1. Mapa con la nueva localidad para *D. azarae* en el nordeste de Corrientes (triángulo negro) y las más meridionales conocidas en la provincia de Misiones (triángulos grises). 1) Las Marías; 2) Desembocadura del arroyo Itaembé; 3) Garupá; 4) Candelaria; 5) Puerto San Juan; 6) Parque Provincial de la Sierra "Ing. Raúl Martínez Crovetto".



Fig. 2. Individuo de *D. azarae* fotografiado en predios del Grupo Las Marías.

área (Cabrera, 1976). Las forestaciones de pinos y eucaliptos en algunos casos poseen un sotobosque denso, formado por arbustos y arbolitos de especies propias de este bosque (Barret y Tressens, 1996).

El 14 de marzo de 2013, aproximadamente a las 15:00 hs, un individuo fue visto junto al portón de acceso a un sector del Establecimiento Las Marías, a poca distancia de la Ruta Nacional 14. Observado con buena visibilidad y sin que el animal huyera ante la presencia de los observadores, pudo ser identificado sin dudas, notándose su cuerpo esbelto y sus patas delgadas y largas, sobre todo las posteriores, y su color amarillento-oliváceo. Luego de que se le tomara una foto, se introdujo entre matas de azaleas (*Rhododendron* sp.) que flanquean el acceso. Aunque no existen sectores de bosque nativo en las inmediaciones, sí hay forestaciones maduras de araucarias (*Araucaria angustifolia*), eucaliptos y pinos, plantadas entre las décadas del '60 y '70, que poseen un sotobosque bastante denso de especies nativas.

Posteriormente, el 12 de marzo de 2015 se produjo un nuevo avistaje de un individuo (Fig. 2), aproximadamente a 12 km al este del sitio donde se efectuó el primer registro, en un camino interno entre forestaciones de pinos con sotobosque, a unos 500 m de un arroyo con bosque en galería. Aunque se la considera una especie netamente selvática, se sabe que puede frecuentar áreas de vegetación secundaria, conocidas regionalmente como «capueras», e incluso parques, jardines y cultivos, siempre cerca de áreas boscosas (Álvarez y Martínez, 2006; Canevari y Vaccaro, 2007). Probablemente *D. azarae* utiliza estas forestaciones como corredores para su desplazamiento entre sectores de bosques nativos.

Aunque ya en 2009 se habían obtenido menciones orales de operarios de campo de la empresa, quienes reiteradamente señalaron la presencia de la «cutía» (nombre con que se conoce a la especie en la zona), esa información no había podido comprobarse fehacientemente. Por lo tanto, con estos ha-

llazgos se confirma su presencia en la provincia de Corrientes.

Probablemente *D. azarae* alcance en el área su límite austral de distribución, y posea bajas densidades poblacionales. Prospecciones en curso están encaminadas a estudiar su geonemia en el área de estudio, como así también rasgos de su historia natural.

LITERATURA CITADA

- Álvarez M. R., Martínez R. A. 2006. Hydrochoeridae, Agoutidae y Dasyproctidae. En: R. M. Bárbuez, M. M. Díaz y R. A. Ojeda (eds.), Mamíferos de Argentina. Sistemática y distribución. Sociedad para el Estudio de los Mamíferos, Tucumán, pp. 210-212.
- Barret W. H., Tressens S. G. 1996. Estudio de la vegetación nativa en plantaciones de *Eucalyptus grandis* (Myrtaceae) en el norte de la provincia de Corrientes, República Argentina. Bonplandia, 9:1-18.
- Burkart R., Bárbaro N. O., Sánchez R. O., Gómez D. A. 1999. Eco-regiones de la Argentina. Administración de Parques Nacionales, Presidencia de la Nación. Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable Buenos Aires, 42 pp.
- Cabrera A. L. 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería II. 1. 2ª ed. ACME, Buenos Aires, 85 pp.
- Canevari M., Vaccaro O. 2007. Guía de mamíferos del sur de América del Sur. Ed. LOLA, Buenos Aires, 413 pp.
- Catzefflis F., Patton J., Percequillo A., Bonvicino C., Weksler M. 2008. *Dasyprocta azarae*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. <www.iucnredlist.org>. Fecha de consulta: 05 de enero de 2015.
- Chebez J. C. 2009. Otros que se van. Ed. Albatros, Buenos Aires, 552 pp.
- Massoia E., Chebez J. C., Bosso A. 2006. Los mamíferos silvestres de la provincia de Misiones, Argentina. CD. Edición de los autores, Buenos Aires.
- Ojeda R. A. 2012. Familia: Dasyproctidae. En: R. A. Ojeda, V. Chillo y G. B. Díaz Isenrath (eds.), Libro Rojo de Mamíferos Amenazados de Argentina. SAREM, Tucumán, pp. 177.
- Servicio Meteorológico Nacional. 2015. Estadísticas climáticas Posadas. <http://www.smn.gov.ar/?mod=clima&id=30&provincia=Misiones&ciudad=Posadas>. Fecha de consulta: 05 de enero de 2015.
- Wilson D. E., Reeder D. M. (eds). 2005. Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference (3rd ed), Johns Hopkins University Press, Baltimore, 2142 pp.